



BMSNA2/C

Barrière métallique simple

DEFINITION ET COMPORTEMENT

Barrière simple de retenue normal conçu pour son installation sur les bords de la chaussée, composé d'une glissière de profil double vague, écarteur standard et support CPN 120 tous les 2 m.

CARACTÉRISTIQUES

Système inclus dans la O.C.28/2009
Glissière et composants s/ EN 135121 y 135122

AVANTAGES

N'est pas sujet à la propriété industriel
Transition avec d'autres systèmes.

MATÉRIAUX

Aciers selon EN 10025.

DURABILITÉ

Protection contre la corrosion à travers
D'un galvanisé en chaud selon EN ISO 1461.

| | |
|---------------------|-----|
| Niveau de retenue | N2 |
| Indice de gravité | A |
| Largeur de travail | W5 |
| Déviation dynamique | 1,1 |

ESSAI (EN 1317)



Essai: TB32 (tourisme de 1.500 Kg. á 110 Km/h et 20°)
Code: E10-2236
Date: 06/07/2010
Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



Essai: TB11 (tourisme de 900 Kg. á 100 Km/h et 20°)
Code: E10-2623
Date: 26/07/2010
Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)